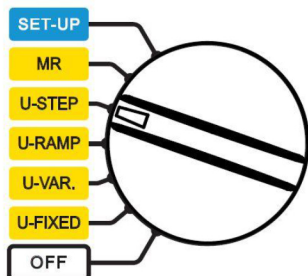




NB! Blå tilkobling benyttes kun ved høy resistanse

- * Før du begynner målingen, må du forsikre deg om at kablen som skal testes er spenningsløs.
- * Det er viktig at tilkoblingen skjer som på bilde over, **Sort** til "-", **Rødt** til "+" og **Blå** til "G" på instrumentet.



Still vrideren i posisjon **U-STEP** område.

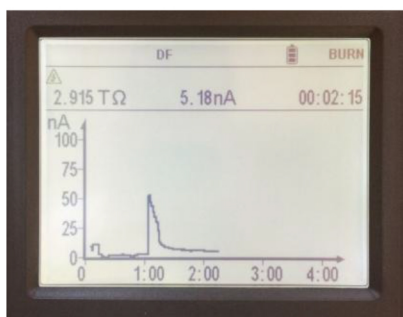
- Forsikre deg om at kabelskjerm er frakoblet i begge ender
- Pass på at kabelskjermen ikke har kontakt med jord på noe sett
-  Koble plusskabelen fra instrumentet til skjermen på kablen ihht. bilde.
-  Koble minuskabelen fra instrumentet til eksisterende jord, f.eks. husets jord



- Trykk på **START/STOP** knappen for å starte målingen
- Når kappetesten utføres, sjekkes lekkasjestrømmen under hele målingen.
- Hvis lekkasjestrømmen overstiger **10 µA/km** avbryt da målingen ved å trykke på **START/STOP** knappen.



For å få frem lekkasjestrømkurven under pågående måling, utføres dette slik:



- Trykk på **GRAPH** og deretter på **DISPLAY** 2 ganger
Du bør nå se lekkasjestrømkurven med aktuell lekkasjestrøm.
- For å lagre målingen, trykk på **MEM** knappen og følg de instruksjoner som vises på skjermen.

NB !!! VIKTIG, KABLENE MÅ IKKE FRAKOBLES FØR UTLADNINGEN ER FERDIG